BEST AVAILABLE COPY

17feb04 17:57:50 User015070 Session D9655.1 Sub account: HARD1.033A-CSP

THE LOWE DOG

THE ENGLISH TRANSPACE ABSITEAGE FOR FEE Z61 1492 (LOVE) 417

SYSTEM:OS - DIALOG OneSearch

File 351: Derwent WPI 1963-2004/UD, UM &UP=200411

(c) 2004 Thomson Derwent

*File 351: New prices as of 1-1-04 per Information Provider request. See HELP RATES351

File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat 1968-2003/0D=200407

(c) 2004 EPO

*File 345: October 12, 2003 - changes to legal status now online. See HELP NEWS 345 for details.

Set Items Description

?s an,pn=fr 2611432

0 AN=FR 2611432

2 PN=FR 2611432

S1 2 AN, PN=FR 2611432

1/7/1 (Item 1 from file: 351)

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

007415405

WPI Acc No: 1988-049340/198807

Prepn. of non-clay cat box filler - by shredding plant fibre slurry,

adding adjuvants, granulating and drying

Patent Assignee: THERMO FIBERGEN INC (THER-N); LOWE H E (LOWE-I)

Inventor: LOWE H E; YODER R L

Number of Countries: 008 Number of Patents: 009

Patent Family:

~ ~ ~	~					•				
Pate	ent	No	Kind	Date	App	olicat No	Kind	Date	Week	
US 4	4721	.059	A	19880126	US	86901963	A	19860827	198807	В
DE :	3707	473	Α.	19880922	DE	3707473	A	19870309	198839	
ER	26 E	432	n A	119880909	FR	8780070	T_{i}	1987,0305	198843	
NL 8			A	19881003		87553	A	19870309	198843	
SE 8	8700	992	A	19880911					198844	
CH (6705	46	A	19890630					198930	
CA I			C	19910122					199110	Ŋ
IT :			В	19900314					199208	Ŋ
DE 3			C2	19970911	DE	3707473	Α	19870309	199740	N

Priority Applications (No Type Date): US 85714450 A 19850321; US 86901963 A 19860827; DE 3707473 A 19870309; FR 873011 A 19870305; NL 87553 A 19870309

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

US 4721059 A 500

DE 3707473 C2 5 B01J-020/30

BEST AVAILABLE COPY

Abstract (Basic): US 4721059 A

Filler material is prepd. as follows: (a) the H2O-content of a plant fibre (I) slurry is adjusted until the slurry is shredable; (b) the fibre size of the slurry is reduced; (c) the physical props. of the slurry are adjusted to predetermined standards; (d) the slurry is agglomerated by growth agitation procedures into granules which mimic the appearance of naturally occurring clay; and (e) the granules are dried to H2O-content not more than 10%.

Step (a). Prefd. (I) include tree fibres, citrus pulp, sugar cane or beets, grain, potatoes, or esp. de-inked paper sludge (40-80% fibres by wt.), or prim. process paper sludge (75-99% fibres by wt.). H2O adjustment is pref. by drying at 150 deg.F in a tray drier. Step (b). Slurry is pref. shredded to fibre size 1-10 mm. Step (c). Pref. the slurry is treated with a dye, a biocide, a fragrance, and a filler (kaolin, TiO2 or barytes) to increase the density. Step (d). Agglomeration is e.g. in a pin mill or in a roller with added H2O. Spherical granules are pref. flattened before step (e).

Prefd. filler granules have size 6-60 esp. 8-20 mesh.

USE/ADVANTAGE - The filler is prepd. economically, and is
dustless, and easy to dispose of, and is useful as a cat box filler.
The prod. has excellent physical props. which may be accurately
controlled, and resembles a clay-based filler. In an example, de-inked
sludge was oven-dried at 250 deg.F (to 45% H2O), shredded, then treated
with H2O (to 49%). The mixt. was granulated, dried at 250 deg.F (to
2.21% H2O), then treated with biocide (500 ppm), fragrance

Derwent Class: CO3; D22; F09; P14
International Patent Class (Main): B01J-020/30
International Patent Class (Additional): A01K-001/01; B01J-002/00; B01J-020/22; B01J-020/28; C09K-003/32; D21C-005/02; D21H-003/82

17feb04 17:59:00 User015070 Session D9655.2 Sub account: HARD1.033A-CSP \$6.70 0.020 Hrs File351 \$5.05 1 Type(s) in Format 7

\$5.05 1 Types \$11.75 Estimated cost File351

\$0.72 0.012 Hrs File345 \$0.72 Estimated cost File345

OneSearch, 2 files, 0.033 Hrs FileOS

\$0.50 TELNET

\$12.97 Estimated cost this search

\$13.37 Estimated total session cost 0.041 Hrs.

Status: Signed Off. (2 minutes)

2 611 432 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE (1) Nº de publication : là n'artifeer que pour les commandes de recorductions INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE 87 03011 21) Nº d'enregistrement national : **PARIS** (51) Int Ci*: A 01 K 1/035, 1/01. DEMANDE DE BREVET D'INVENTION (12) 71) Demandaur(s): LOWE Henry Edward. — US. 2 Date de dépôt : 6 mars 1987. (30) Priorité : (72) Invanteur(s) : Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » nº 36 du 9 septembre 1988. (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés : (73) Titulaire(s): (74) Mandateire(s): Cabinet Simonnot. Matière non argilleuse de garnissage de bacs à chats et son procédé de préparation. 67) On traite une suspension de fibres végétales, notamment du papier désencré de recyclage, sous forme de suspension ou bouillie dont on ajuste le teneur en humidité pour en permettre le déchiquetage, puts l'on broie pour diminuer le dimension des ils descriquangle, puis foil ories pour initiates à de inflatación de fibres et l'on en ajuste les propriétés physiques, par addition de metières pour régler le couleur, combattre bactéries et champignons ainsi que des parasites, conférer un pouvair d'absorption et une bonne adeur. On met ensuite les fibres estates des crandes principales en la conférence de complete en la conférence de sous forme de granules qu'on sèche avant de les embeller.
Application : litières, ou parties de litière, pour becs à chats.

Verte des fasciculos à l'IMPRIMERIE NATIONALE. 27, no de la Convention — 76792 PARIS CEDEX 15

La présente invention concerne un produit de garnissage (ou) de litière pour bac à chat, ainsi que le procédé pour préparer ce produit de garnissage.

Le garnissage de litière de bac à chat est un article ménager que la très grande majorité des possesseurs de chats connaissent bien. On l'utilise dans le bac à litière pour chat, et cet article sert à absorber les excréments et à éliminer les odeurs. Les précédents garnissages de bac à litière étaient formés de matières 10 absorbantes naturelles comme l'argile et la luzerne. D'autres matières qui ont été utilisées comme produits de garnissage de litière comprennent des copeaux ou morceaux de bois, de la sciure, du sable, des coques d'arachide, de la balle de riz, de l'herbe comprimée, des 15 fibres de (plantes à) graines et du papier ou du carton déchiqueté. Ces matières ont soulevé des problèmes du fait d'un faible pouvoir absorbant et d'un manque de maîtrise de l'odeur dégagée. De même, les particules pouvaient facilement s'échapper. Un tel produit à base 20 de papier est décrit, par exemple, dans le brevet US-A-4 263 873.

Le produit de garnissage selon la présente invention peut être formé à partir de nombreux types de fibres végétales. Généralement, les fibres proviennent d'arbres, 25 de betteraves à sucre, de canne à sucre, de la pulpe d'agrumes, de pommes de terre, de plantes à graines (comme de l'herbe, du riz, du maîs, du blé, etc.) ou du coton. La matière préférée dérive d'une pâte de bois ou bouillie primaire ou secondaire, de pulpe d'agrumes 30 ou de canne à sucre. Plus particulièrement, une telle matière provient d'une pâte de sulfate ou sulfite ou d'une pâte à papier ou bouillie primaire. On ajoute des produits chimiques et/ou des matières minérales, avant le séchage, pour conférer à la matière première l'aspect 35 et les propriétés physiques générales d'un garnissage de litière à base d'argile. Le procédé permet de former un garnissage de litière pour bac à chat, ayant un pouvoir absorbant élevé, qui maîtrise ou domine l'odeur dans le bac à chat et qui ressemble à un garnissage de litière à base d'argile. De même, ce produit est virtuellement sans poussières et il peut être incinéré pour s'en débarrasser rapidement. De plus, le procédé de la présente invention permet de former un garnissage de litière qui ressemble pratiquement à tous égards à un garnissage de litière à base d'argile et qui permet un réglage précis de la taille des granules, de leur couleur, de leur densité et autres propriétés physiques.

Donc, la présente invention a notamment pour objet de fournir :

- une nouvelle matière de garnissage de litière, qui est destinée à un bac à litière pour chat ;
- un garnissage de litière, pour bac à chat, qui est économique à préparer, ne dégage pas de poussières et dont on peut facilement se débarrasser;
- un garnissage de litière pour bac à chat, à base de papier et qui ressemble à un garnissage de litiè-20 re à base d'argile;
 - un garnissage de litière pour bac à chat, qui possède d'excellentes propriétés physiques;
 - un nouveau procédé pour préparer un tel garnissage de litière pour bac à chat , et
 - un procèdé pour préparer un garnissage de litière pour bac à chat, permettant un réglage précis des propriétés physiques de ce garnissage de litière.

25

D'autres objets et avantages de l'invention ressortiront de la lecture et de l'étude de la descrip-30 tion qui va suivre.

La description ci-après du produit et du procédé préférés n'est pas destinée à être exhaustive ni à limiter l'invention à la seule forme précise ou aux seules étapes entièrement décrites. Elles sont choisies et décrites pour expliquer les principes de l'invention et son application ainsi que son utilisation pratique, pour permettre à l'homme du métier d'utiliser et d'appli-

quer l'invention.

On peut mieux comprendre, en suivant les modes opératoires décrits ci-après, le produit de garnissage de litière proposé par la présente invention. La matière première utilisée est du déchet provenant de la fabrication de papier, que l'on appelle couremment de la bouillie de (pâte à) papier. On peut utiliser aussi d'autres bouillies ou suspensions de fibres végétales, comme de la betterave à sucre, de la canne à sucre, de la pulpe 10 d'agrumes, des graines et de la pomme de terre; on peut utiliser aussi des fibres de céréales. Il existe trois types fondamentaux de bouillies ou pâtes de (vieux) papiers, à savoir un produit de procédé primaire, un produit désencré primaire et un produit désencré secon-15 daire. Pour le garnissage de litière pour bac à chat, la bouillie ou pâte préférée est la bouillie de procédé primaire ou la bouillie désencrée primaire, mais, plus particulièrement, il s'agit de la bouillie de procédé primaire qui est le déchet provenant de la fabrication 20 d'un papier à base de sulfate ou de sulfite ayant une teneur d'environ 75 % à 99 % en fibres et de 1 % à 25 % de charge (kaolin/baryte ou sulfate de baryum, bioxyde de titane, autres fibres végétales, etc.). La bouillie ou boue désencrée constitue le déchet primaire provenant 25 de la fabrication de papiers recyclés, comme du vieux papier journal ou des matériaux d'emballage, et ce produit présente une teneur de 40 % à 80 % en des fibres et de 20 % à 60 % en de la charge. Essentiellement, on utilise le même procédé pour traiter les deux types de 30 bouillie pour former un produit final.

Sous sa forme brute, la bouillie de papier comporte approximativement 90 % à 99 % d'eau. On analyse
la bouillie ou suspension brute pour en déterminer la
composition et les pourcentages et types de bactéries,

35 puis on en élimine l'eau par un procédé admis (habituellement par compression ou centrifugation) jusqu'à ce
que la suspension contienne environ 40 % à 50 % de

4

solides, une valeur de 45 % en solides étant préférée. Dans cette étape d'élimination de l'eau, on casse ou déchiquette par n'importe quel procédé classique (par exemple à l'aide d'une machine à éliminer les amas ou pâtons, un broyeur de réduction de taille ou une déchiqueteuse; les fibres de la bouillie de papier pour obtenir une longueur de fibres de 1 mm à 10 mm. L'équipement préféré est un broyeur Fitzpatrick, la longueur préférée pour les fibres étant de 1 mm à 4 mm. On peut ainsi obtenir des petits morceaux, du type "fritons".

La bouillie ou suspension subit ensuite un ajustement de qualité, qui implique généralement l'addition
d'additifs, comme du colorant, du bioxyde de titane ou
de la baryte (sulfate de baryum) pour ajuster la couleur,
ou un biocide ou destructeur de mucilages et dépôts pour
maîtriser la croissance des bactéries et des champignons,
comme de l'argile de type kaolin ou de la baryte (sulfate
de baryum) pour augmenter la densité, et comme un parfum
pour combattre les odeurs des excréments.

Le biocide ou produit pour empêcher la formation de mucilages et de dépôts ou pour les détruire est généralement formé d'un au moins des produits suivants : des sels d'ammonium quaternaire, des dérivés d'aldéhydes, des styrènes halogénés, des thiocyanates, des carbamates, des chlorures de produits azofques et des phénols modifiés. On préfère les styrènes halogénés et les thiocyanates, et plus spécialement un mélange de bromonitrostyrène et de bisthiocyanate de méthylène, comme "Slime-Trol" RX-41, vendu par Betz Paperchem., Inc.

20

30-

Après l'ajustement de la qualité, on soumet la bouillie ou suspension à agglomération ou granulation en appliquant n'importe quelle méthode classique comme l'utilisation d'un pastilleur à tambour, d'un pastilleur à disques, d'un broyeur à barres ou gobilles, une extrudeuse ou un granulateur, et l'on forme des pastilles sphériques ou, ce que l'on préfère, on donne la forme de granules. Si l'on forme des pastilles sphériques,

on les aplatit à l'aide d'un dispositif classique de compactage. On sèche ensuite le produit jusqu'à ce que la bouillie ou suspension contienne en poids 1 à 10 % d'humidité. On effectue le séchage dans n'importe quel sécheur classique, comme un sécheur à lit fluidisé, un turbosécheur, un sécheur à courroie ou un sécheur à plateaux à une température allant de 65.5°C (150°F) ou de 93°C (200°F) à 399°C (750°F). Après le séchage, on peut ajouter un supplément d'arôme ou de couleur, et l'on emballe ensuite le produit que l'on vend comme garnissage pour litière de bac à chat ou comme produit semblable. Ce produit peut notamment présenter une couleur analogue à celle d'une argile.

Les exemples suivants sont présentés afin de per-15 mettre de mieux comprendre le procédé et le produit de l'invention.

Exemple 1

On trouve que de la bouillie désencrée provenant de Ft. Howard Paper Company, et contenant 35 à 40 % de 20 solides, contient 45,3 % de fibres et 54,7 % de charge, les charges étant du bioxyde de titane et du kaolin. On a soumis la matière à une analyse effectuée par Environmental Services Institute" pour en déterminer la teneur en des métaux lourds et en des pesticides. 25 On sèche ensuite la bouillie dans un four à 121°C (250°F) jusqu'à ce que la. bouillie contienne 55 % de solides et 45 % d'humidité. On place ensuite cette bouillie, contenant 45 % d'eau et 55 % de matières solides, dans un malaxeur Eirich à grande intensité pour provoquer la 30 diminution des dimensions des particules ou pour effectuer un déchiquetage. Après le déchiquetage, on ajoute de l'eau, et l'on place ensuite la bouillie, qui présente une teneur en humidité de 49 %, dans un pastilleur à tambour pour effectuer une formation de granules. On 35 sèche ensuite dans un four, à 121°C (250°F\$ la bouillie mise en forme de granules, jusqu'à cè que la teneur finale en humidité soit d'environ 2,21 %. On tamise

ensuite la matière pour obtenir des particules de 3,36 mm à 0,25 mm (entre les tamis n°6 et 60). On pulvérise ensuite un biocide sur la matière, à raison de 500 parties par million, pour maîtriser les bactéries. On ajoute, à raison de 0,68 kg/t, un parfum d'herbe, provenant de Bell-Synfleur, pour maîtriser l'odeur. On pulvérise un colorant vert sur la matière, pour obtenir un bon effet visuel. On effectue ensuite des essais de détermination des propriétés physiques de la matière terminée et l'on trouve les résultats suivants :

•	N° de tands . (US)L	Ouverture de maille (mm)	% retenu	•
•	6	3,36	4,25	
15	8	2,38	15,44	Masse volumique apparente;719,2 kg/m³
	12	1,68	26,17	Absorption de H20:58%
	20	0,84	48,28	Absorption d'huile:36,6 %
	30	0,59	5,01	Humidité:2,21%
	40	0,42	0,83	
20	60	0,25	0,02	
	moins de	0,25		

On voit que la majorité des granules de la matière terminée ont une longueur de 2,38 mm à 0,84 mm.

Exemple 2

25 On trouverqu'une bouillie à base de sulfite de procédé primaire, provenant de Great Northern Tissue Company, contient 27 % de solides et 73 % d'eau. On constate que cette bouillie contient 73,2 % de fibres et 26,8 % de charge de type kaolin. On envoie la matière à Environmental 30 Services Institute pour analyse de détermination de la teneur en des métaux lourds et en des pesticides. On soumet ensuite la bouillie, contenant 73% d'humidité, à une première diminution de dimension de ces particules à l'aide d'un appareil Franklin Miller d'élimination des amas ou pâtons. On effectue ensuite, sur le produit à 68 % d'humidité, une seconde diminution de dimension des particules, en opérant dans un broyeur Fitzpatrick

Fitzmill. On donne ensuite à la bouillie la forme de granules dans un pastilleur à disques Mars Mineral, en ajoutant 4 % de bentonite et/ou d'eau et une solution à 50 % de lignosulfonate de calcium pour règler la masse volumique apparente et l'absorption. On sèche ensuite les granules, dans un sécheur Carrier à lit fluidisé, présentant trois zones de températures (260°C, soit 500°F; 121°C, soit 250°F; 38°C, soit 100°F),, jusqu'à une teneur en humidité de 5 % ± 2 %. Le sécheur joue également le rôle d'un classificateur pneumatique, et donne un produit dont les particules se situent entre 3,36 mm et 0,25 mm. On effectue ensuite des essais de vérification des propriétés physiques de la bouillie, et l'on trouve les résultats suivants:

15.	Tamis US n°	Ouverture de maille	% retenu	
20	6	3,36	24,37	•
	8	2,38	26,18	Masse volumique apparente initiale 229,2 kg/m³
	. 12	1,68	22,01	Masse volumique apparente finale 448,5 kg/m³
	20	0,84	25,34	Hamidité 5,78 %
	30	0,59	1,47	Absorption d'eau 146 %
	40	0,42	0,33	Absorption d'huile 118,5%
	60	0,25 .	0,20	
25	moins	de 0,25	0,10	

Exemple 3

On constate qu'une bouillie à base de sulfate de procédé primaire, provenant de Boise Cascade Paper Company, contient 49 % de solides et 51 % d'eau. On constate que la bouillie contient 56,6 % de fibres et 43,4 % de charges constituées surtout par du bioxyde de titane et du kaolin. On envoie la matière à Environmental Services Instituté pour effectuer une analyse de détermination de la teneur en des métaux lourds et en des pesticides. On conduit une diminution de dimension des particules, sur la bouillie à 51 % d'humidité, dans un

malaxeur Eirich à grande intensité. On place ensuite la matière dans un pastilleur à tambour, avec addition d'eau à cette matière, qui contient alors 59,8 % d'humidité, pour former des granules. On ajoute, pendant la formation des pastilles, un biocide ("slimetrol" (R) RX41 provenant de Betz Paperchem, Inc.1. On sèche ensuite la matière dans un four à 121°C jusqu'à ce que le niveau d'humidité soit d'environ 2 %. On ajoute ensuite, à raison de 0,91 kg/t, des agents pour combattre l'odeur.

10 Ces agents pour combattre ou maîtriser l'odeur sont constitut de combattre par un parfum de menthe. On examine ensuite

Ces agents pour combattre ou maîtriser l'occur sont constitués surtout par un parfum de menthe. On examine ensuite les propriétés physiques de la matière, et l'on constate qu'elles sont les suivantes :

15		Ouverture de maille	% retenu	
13	US			
	6	3,36	8,15	
20	8	2,38		Masse volumique apparente 433,3 kg/m³ Absorption d'esu : 88,0 %
	· 12	1,68	29,80	
	20	0,84	38,41	
	30	0,59	2,70	Teneur en humidité : 1,81 %
	40	0,42	0,27	
	60	0,25	. 0,04	•
	moins d	le 0,25	0,05	

25

30

On emballe ensuite le garnissage de litière et on le soumet à des essais dans un bac à litière pour chat. Le garnissage montre des caractéristiques adéquates de pouvoir absorbant et de maîtrise de l'odeur pendant la totalité des 14 jours de l'étude.

Il va de soi que si l'on utilise d'autres produits du type bouillie, ils peuvent exiger des variations à apporter au mode opératoire ci-dessus, par variation des paramètres de concentration et/ou de temps impliqués dans le traitement de la bouillie, selon les propriétés physiques initiales de la bouillie. On peut aussi appliquer des biocides au produit terminé, pour augmenter la maîtrise des bactéries, selon les résultats de l'analyse initiale de la bouillie servant de matière première. De même, on peut incorporer au garnissage pour litière un pesticide tel que du dichlorvos pour combattre les mouches et autres parasites.

On voit que l'invention permet d'utiliser, et notamment de valoriser, des fibres végétales naturelles ou déjà traitées (papiers de récupération) et de préparer un produit non argileux, mais ressemblant à de l'argile et ayant des propriétés réglées constantes.

10

Il va de soi que, sans sortir du cadre de l'invention, de nombreuses modifications peuvent être apportées au garnissage de litière pour chat et à son procédé de préparation, décrits ci-dessus.

REVENDICATIONS

1. Procédé pour préparer une matière de garnissage, procédé caractérisé en ce qu'il comprend les étapes
consistant à préparer une certaine quantité d'une suspension de fibres végétales; à ajuster la teneur en humidité
de cette suspension jusqu'à ce que la suspension puisse
passer dans une machine à déchiqueter; puis on diminue la
dimension des fibres de ladite suspension; on ajuste
les propriétés physiques de cette suspension pour les
faire correspondre à des normes prédéterminées; on
soumet la suspension à agglomération pour obtenir des
granules; et l'on sèche ces granules jusqu'à ce qu'ils
ne contiennent pas plus de 10 % d'humidité.

5

10

25.

30

35

- 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que, après l'agglomération pour former des granules et avant le séchage de ces granules, le procédé comprend une étape consistant à aplatir ces granules.
- 3. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'étape d'ajustage de la teneur en humidité de la suspension comprend le séchage de cette suspension à 65,5 °C dans un sécheur à plateaux.
- 4. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'agglomération pour former des granules comprend l'agglomération réalisée dans un pastilleur à disques.
- 5. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'agglomération pour former des granules comprend l'agglomération dans un sécheur à rouleau ou un culbuteur, avec addition d'eau.
- 6. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'étape d'ajustement des propriétés physiques de la suspension comprend l'addition d'un colorant pour ajuster la couleur de cette suspension.
- 7. Procédé selon la revendication 6, caractérisé en ce que l'ajustement des propriétés physiques de la suspension comprend l'addition d'un biocide à la suspension pour maîtriser les bactéries et champignons.

- 8. Procédé selon la revendication 7, caractérisé en ce que l'ajustement des propriétés physiques comprend l'addition d'un parfum à ladite suspension.
- 9. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que la préparation de la suspension de fibres végétales comprend l'utilisation d'une boue ou bouillie de papier de procédé primaire comportant 75 % à 99 % en poids de fibres.
- 10. Procédé selon la revendication 1, caractérisé
 10 en ce qu'il comporte, après le séchage des granules,
 l'emballage de la matière de garnissage.
- 11. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que la préparation d'une suspension de fibres végétales comprend l'utilisation d'une bouillie de papier
 15 désencré comportant 40 % à 80 % en poids de fibres.
- 12. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'étape de diminution de la dimension des fibres de la suspension comprend le passage de la suspension dans une machine à déchiqueter pour obtenir une 20 dimension de fibres, ou de frisons, de 1 mm à 10 mm.
- 13. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'ajustement des propriétés physiques de la suspension comprend l'addition d'une charge, choisie parmi du kaolin, du bioxyde de titane et de la "baryte" ou sulfate de baryum, pour augmenter la masse volumique de cette matière de garnissage.
- 14. Matière de garnissage destinée à servir dans un bac à litière pour chat, matière de garnissage caractérisée en ce qu'elle comprend de la fibre végétale granulée et en ce qu'elle possède des propriétés d'absorption de l'eau et a une couleur analogue à celle d'une argile.
- 15. Matière de garnissage selon la revendication 14, caractérisée en ce que cette matière de garnissage 35 est formée par une matière choisie parmi des fibres d'arbre, de la pulpe d'agrumes, de la canne à sucre, de la betterave à sucre, des graines ou de la fibre de

céréale, de la pomme de terre et de la bouillie de papier.

16. Matière de garnissage selon la revendication

14. caractérisée en ce qu'elle comporte un biocide,
incorporé pour maîtriser des bactéries et champignons

se trouvent normalement dans une telle matière de gar-

nissage.

10

17. Matière de garnissage selon la revendication 14, caractérisée en ce que cette matière de garnissage comporte des granules ayant de 3,36 mm à 0,25 mm.

18. Matière de garnissage selon la revendication 17. caractérisée en ce que la majeure partie des granules de cette matière de garnissage ont une longueur se situant entre 2,38 mm et 0,84 mm.

19. Matière de garnissage selon la revendication 15, caractérisée en ce que cette matière de garnissage comporte un pesticide incorporé.

20. Matière de garnissage, caractérisée en ce qu'elle comprend des fibres végétales granulées traitées selon la revendication 1.